PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-000634

(43) Date of publication of application: 05.01.1983

(51)Int.CI.

F16D 13/52

(21)Application number: 56-095452

(71)Applicant:

YAMAHA MOTOR CO LTD

(22) Date of filing:

20.06.1981

(72)Inventor:

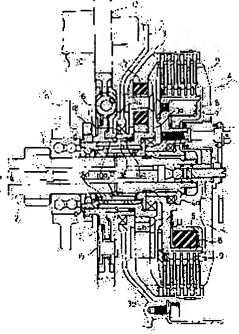
KIMURA HIROSHI

(54) DRY CLUTCH

(57) Abstract:

length of the fitting of a housing to a main shaft to stably support the housing not to play.

11 of a speed-reduction driven gear 10 so that the fitted part 3c is located inside the inner part 14a of the outside plate 14 of the boss 11. The fitted part 3c of the housing 3 extends from its spline-fitted section into a crankcase (b) so that the end of the fitted part 3c is located inside the inner part 10a of the speed- reduction driven gear 10. The fitted part 3c is mounted with a bearing 17 and the boss 18a of a gear 18 on a main shaft 2 in a relatively rotatably manner. Since the part 3c of the housing 3 is fitted in contact with the boss 11 of the speed-reduction driven gear 10 along almost the total length of the boss, the length of the fitting of the part 3c to the main shaft 2 is assured to be large. I



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

平2-570 許 公 報(B2) ⑫特

@Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❷❷公告 平成2年(1990)1月8日

F 16 D 13/60 13/52

8012-3 J 8012-3 J Z Z

発明の数 1 (全4頁)

飲式クラッチ ◎発明の名称

> 昭56-95452 即特 颐

閉 昭58-634 匈公

願 昭56(1981)6月20日 22年

@昭58(1983)1月5日

村 博 木 @発 明 者

静岡県磐田市見付1740番地の23

ヤマハ発動機株式会社 の出 願 人

静岡県磐田市新貝2500番地

弁理士 早川 政名 砂代 理 人

外1名

田田 弘規 審査官

1

の特許請求の範囲

1 クランク軸と平行に設けられたメイン軸にお けるクランクケースカバーの外側に突出した端部 に設けられ、前記クランク軸の減速主歯車からの 動力伝達を受けるメイン軸の減速従歯車のポス部 5 に対して、該減速従歯車と一体に回転するようハ ウジングの基部を嵌め合い保持された乾式クラツ チにおいて、上記ハウジングの基部をメイン軸に おける減速従歯車のポス部内周にスプライン嵌合 させ、その嵌合部を前記ポス部のほぼ全長に渉つ 10 合部3c'の嵌合長は長い方が好ましい。 て嵌め合うようクランクケースカバー内方へ延長 し、且つメイン軸外周で回転自在に支持した乾式 クラツチ。

発明の詳細な説明

本発明は乾式クラツチに関する。

乾式クラツチは通常エンジンの外部に露出させ て設けられるが、その従来構造を第2図に示す。

この第2図に示した乾式クラツチAはクランク ケースa′を覆うクランクケースカバーb′の外側に 配置され、クランク軸 1'とそれに隣接するメイ 20 できない。 ン軸2'との間に介在されてクランク軸1'からメ イン軸2′への回転伝達を断続するようになつて

10′は前記メイン軸2′に回動自在に嵌め合う 滅速主歯車12′と嚙み合つて回転するようにな つている。

そして、この減速従歯車10′のポス部11′に

クラッチA'のハウジング3'が該歯車10'と一 体に回転するよう嵌め合い保持されるが、その嵌 合構造はハウジング3′を前記ポス部11′外周に スプライン嵌合させてなる。

しかして、このハウジング3'における嵌合部 3c'は減速従歯車10'からの回転伝達と、ハウ ジング3′を該歯車10′とともにメイン軸2′に 保持させるという2つの機能を果すが、その後者 のハウジング3′の保持という機能を考えると嵌

即ち、嵌合部3c'の嵌合長が短かいとハウジン グ3'がガタついてクラツチA'の作動不良を起す 惧れがあるからである。

ところが、嵌合部3c'は減速従歯車10'のポ 15 ス部11′外周に嵌合しているから、嵌合長を長 くとるために嵌合部3c'を減速従歯車10'側即 ちクランクケースカパーb内方へ延長しようとし ても、該歯車10′のポス部11′と外周部との間 の部分が邪魔になつてそれ以上延長させることが

一方、嵌合部3c'を減速従歯車10'のポス部 1 1'とともにクランクケースカバーb'外方へ延 長することも考えられるが、このようにした場合 嵌合部3c'及びポス部11'の延長に伴つてクラ 減速従歯車であり、クランク軸 1′に設けられた 25 ツチA′全体がクランクケースカバーb′外側、即ち エンジン外側より大きく突出することになる。

しかして、エンジンからのクラツチA'の突出 鼠が大きくなるとエンジン幅の増大を招き、特に

クラツチA'が自動二輪車用エンジンに装備され てその側方へ突出する場合、該自動二輪車の走行 時におけるバンク角が小さくなつてしまうという 問題を生ずる。

従歯車10′へ近づけて配置しており、前記の如 くクラツチA'のエンジンからの突出量を増大さ せるような手段は採用できない。

以上のように、クラッチA'のハウジング3'の 減速従歯車10′との嵌合長即ちメイン軸2′との 10 の嵌合部3cは該ハウジング3の基部3aを滅速 嵌合長を長く確保することは困難であつた。

本発明は叙上事情に鑑みてなされたもので、そ の目的とする処はハウジングを減速従歯車のポス 部内周にスプライン嵌合させ、その嵌合部を前記 ポス部のほぼ全長に砂つて嵌め合うようクランク 15 つて回転するようになつている。 ケースカパー内方へ延長することにより、ハウジ ングのメイン軸との嵌合長を長く確保して該ハウ ジングをガタつきを生ずることなく安定に保持 し、クラツチの作動不良を防止することにある。

中Aは乾式クラッチ、aはクランクケース、bは クランクケースaをその外側から覆うクランクケ ースカバー、1はクランク軸、2は該クランク軸 1に隣接して設けられたメイン軸である。

側に配置され、クランク軸1とメイン軸2との間 に介在して該クランク軸1からメイン軸2への回 転伝達を断続するようになつている。

3はクラツチAのハウジングであり、4は核ハ ウジング3内にゆるく嵌め合うポスである。

前記ハウジング3は基部3 aと外周部3 bとに 分割され、それらがゴム材等からなる弾性材 5 を 介して弾性的に連結されており、ハウジング3に 衝撃が作用した場合にその衝撃を吸収できるよう になつている。

一方、上記ポス4は内外2部材4a, 4bに分 割して構成されており、その内側部材4aがメイ ン軸2にスプライン嵌合されて該軸2と一体に回 転するようになつている。

そして、前配内側部材4aと外側部材4bと 40 18aを介して回動自在に嵌合される。 は、それらの各合い面から互い違いに突出する突 片 6, 7間にゴム材等からなる弾性材 8を挟持さ せることにより弾性的に連結され、ポス4に衝撃 が作用した場合にその衝撃を吸収できるようにな

つている。

9は前配ポス4の外側部材4bとハウジング3 の外周部3bとの間に設けられたクラッチ板であ り、このクラツチ板 8 を介してハウジング 3 とボ 従つて、従来はクラッチA'をできるだけ減速 5 ス4との間の回転伝達が断続されるようになつて いる。

> そして、斯るクラッチAはそのハウジング3が メイン軸2に設けられた減速従歯車10のポス部 11に嵌め合い保持されるが、そのハウジング3 従歯車10側へ筒状に延長突出させてなる。

> 一方、このハウジング3と嵌め合う減速従歯車 10はメイン軸2外周に回動自在に嵌め合い、ク ランク軸1に設けられた滅速主歯車12と嚙み合

> 13及び14は減速従歯車10をその内外両側 から挾持するよう設けられた側板である。

これら側板13,14は減速従歯車10にヒン 15を介して遊転自在に連結されると共に、その 本発明実施の一例を図面により説明すると、図 20 ピン15による連結部以外の部分でパネ16を介 して減速従歯車10に弾性的に連結され、該歯車 10に衝撃が作用した場合にその衝撃を上記パネ 16によつて吸収できるようになつている。

また、前配外側の側板14はその基部14aが 上記クラッチAはクランクケースカバーbの外 25 減速従歯車10の基部10a外周に嵌め合つてク ラツチAのハウジング3側へ突出しており、この 側板 1 4 及び滅速従歯車 1 0 の基部 1 4 a, 1 0 aによつて該歯車10のポス部11が構成されて いる。

> 30 しかして、上記減速歯車10のポス部11内周 にクラッチAのハウジング3の嵌合部3cがスプ ライン嵌合されるが、そのスプライン嵌合する部 分はポス部11においてそれを構成する外側の側 板 1 4 の基部 1 4 a 内周である。

> 35 そして、ハウジング3の嵌合部3cは前配の如 くスプライン嵌合した部分から更にクランクケー スカパー b 内方へ延長され、減速従歯車 1 0 の基 部10a内周へ入り込むと共に、メイン軸2外周 にペアリング17及び後述する歯車18のポス部

従つて、ハウジング3の嵌合部3cは減速従歯 車10のポス部11のほぼ全長に砂つて嵌め合 い、メイン軸2との嵌合長が長く確保される。

一方、上記ハウジング3の嵌合部3 cが嵌め合

(3)

うポス部18aを有した歯車18は補器類を駆動 させるためのもので、減速従歯車10よりクラン クケースカパー b内方に位置してメイン軸 2 外周 に回動自在に嵌め合い、そのポス部18a外周の 基端部に減速従歯車10の基部10aが嵌め合い 5 チの作動不良を防止することができる。 保持され、該歯車10と一体に回転するようにな つている。

尚、減速主菌車12と減速従歯車10との間の 動力伝達は中間軸によつて支持される中間歯車 (図示せず)を介して行なわれていてもよく、こ 10 の場合、上記中間歯車は減速主歯車12の歯数と 同じ歯数のものを用いても、若しくはそれよりも 歯数の多いものを用いて中間減速してもよい。

本発明は叙上の如く構成したので、クラッチの ライン嵌合され、さらにその嵌合部が前記ポス部 のほぼ全長に渉つて嵌め合うようクランクケース

カバー内方へ延長されてメイン軸外周に回転自在 に支持されるから、ハウジングのメイン軸との嵌 合長を長く確保して該ハウジングをガタつきを生 ずることなく安定に保持することができ、クラツ

依つて所期の目的を達成し得る。

図面の簡単な説明

第1図は本発明クラッチを示す断面図、第2図 は従来例を示す断面図である。

尚図中、A, A'······乾式クラツチ、a, a'······ クランクケース、b, b'……クランクケースカバ ー、1,1'……クランク軸、2,2'……メイン 軸、3,3'……ハウジング、3 c,3c'……ハ ウジングの嵌合部、10,10′……減速従歯車、 ハウジング基部が減速従歯車のポス部内周にスプ 15 12, 12'……減速主歯車、11, 11'……減 速従歯車のポス部。

